In	dex	of (Claii	ns

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/965,890	YAMAGUCHI, AKIRA	
Examiner	Art Unit	

Kimnhung Nguyen

2629

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
1	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	!				Date					1	Cla	aim	Ι				Date	e e			-
اً ٔ ٔ ٔ ٔ			Ι	_	┰	<u> </u>	Ť	Т	П		1			т			Г	<u> </u>	Ť-	Г	Г	Τ
Final	Original	5/15/07									:	Final	Original									
	1	╘		\vdash	\vdash	 	<u> </u>	 	H	<u> </u>	1		51	\vdash		_	\vdash	\vdash		一	T	t
	2	=			1	T	<u> </u>	T			1		52				Т	 	 		Т	t
	3	=									1		53					1				r
	4	=									1		54									Γ
	5	Ξ				Г	Г		Г		1		55									r
	6	=				Г		Г			1		56									r
	7	-			1		İ						57	\Box			Т	Г	Т	<u> </u>	⇈	r
	8	=							Г		1		58	П							Г	T
	9	=		Г	Γ	Г					1		59	П			<u> </u>				Г	Ī
	10	=			Г			1			1		60	П			Г	Г			Г	ľ
	11	=									1		61	П								Γ
	12	-									1		62									Γ
	13	Ξ				Г	Г		П		1		63					Г				ľ
	14	=									1		64									Ī
	15	=					П	Г			1		65	П					Г		Г	r
	16	=			\vdash	\Box	Г	\vdash			1		66						Г			r
	17	=				Г		П			1		67					Г	Г		П	r
	18	Ξ			\vdash								68					Г		-	Г	r
	19	-			\vdash			T	Т		1		69					T			$\overline{}$	r
	20	=			\vdash				Г				70	\Box				Г	Т	 		t
	21	=				T	T	†	Т				71	\Box					_	 		t
	22	=			—					 			72	\Box		-		-				t
	23	=				t		İ					73	Ħ				T	T			t
	24	=		\vdash	_	 	\vdash	一	\vdash				74	\vdash			\vdash	 	_	\vdash		t
	25	$\overline{}$				Г		Г	Т				75	\neg		_		Г	_	-	_	r
	26	-			T	Г			Т				76				-	Г		_		r
\Box	27	=											77									r
	28	=		Г				┢					78									r
П	29	=	_		T	\vdash		T	\vdash				79		T		_	┢		T		t
	30	-						<u> </u>	┢	T			80	\Box				Г		T		t
	31	=						t	\vdash				81	\Box	\neg			T				t
\vdash	32	=			T	Г		t					82	\Box	Н	_				\vdash		t
	33	-				_	_	1		Т			83	\Box				Т	\vdash	1		r
	34					Г			Г		1		84	· ·		-						ľ
	35												85									Ī
	36				-								86									Ī
	37					<u> </u>					۱٠		87						T			r
	38										1		88	Ħ								r
	39			-			-		Г	\vdash			89									r
	40			Г			$\overline{}$	П	Π	П			90					Π	Π	Γ		Γ
	41							1					91								П	Γ
	42							П					92	\Box								r
\Box	43			Г		Π	Г		1	T	1		93					<u> </u>		Ι_		Γ
	44					<u> </u>							94					ļ				Γ
	45												95									Γ
	46												96									ſ
	47												97									ſ
	48												98									
oxdot	49 50			L		$oxed{\Box}$	_		<u> </u>				99 100	\Box			L.,		<u> </u>			L

Claim			Date									
	l	-	· · · ·	I	Ī	Ť	-	Γ	I	Γ.		
<u>a</u>	Original			ļ								
Final	Ę.							ı		l		
-	0									İ		
	51	_	 	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	一		
-	52	一	\vdash		┢	-		-	-	-		
-	52 53	-	-	 	┢	 		\vdash	├─	-		
	54	\vdash	\vdash	-	┢	┢		-		\vdash		
ļ	54 55	┢	\vdash	-	-	├─		-	-	-		
-	56	-	-	-	 	-		┈		├─		
	57	⊢	⊢	├	⊢	-	_		┝	├		
-	58	┝	\vdash	-	\vdash	\vdash		-	├	\vdash		
	58 59	├	-	-	├	├─		┝┈	├	┢		
-	60	├	 	_	⊢	⊢		-	┝	├		
	61	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash		
	62	-	-		-	-		-				
 	61 62 63	-	-		├	├─		_		 		
-	64	⊢	-	-	┝	┢	_	_	┢	┢		
-	64 65	H	┝	_	├	┝		_	⊢	⊢		
-	66	-		<u> </u>			_	_	-	├—		
\vdash	66 67	<u> </u>	_	_	-	┝	<u> </u>		 	 		
-	67	-	_	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	├—	-		
	68		ļ		-		_		-	<u> </u>		
-	69	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			_	<u> </u>		
	70 71		<u> </u>	<u> </u>	L.,	ļ			_	_		
	71	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>			_	_		
	72	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			L	<u> </u>		
	72 73 74		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		_				
	74		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_	<u> </u>		
	75 76		_		_	_			_	_		
-	76	_	<u> </u>	_		<u> </u>				<u> </u>		
	77		<u> </u>	<u> </u>		_						
ļ	78 79		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>		
	79		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>		
-	80		<u> </u>	<u> </u>		_				L		
-	81 82	_	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$				<u> </u>		
	82	<u> </u>	├	<u> </u>	_	<u> </u>	_			<u> </u>		
	83		-	<u> </u>		_						
<u> </u>	84	·		<u> </u>		_		_				
	85		<u> </u>	<u> </u>		_		-		_		
	86		<u> </u>	<u> </u>				_		_		
<u> </u>	87	H	<u> </u>			_		_		⊢		
 	88		ļ		_	_				<u> </u>		
<u> </u>	89	<u> </u>	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	Н		
	90	ļ			ļ	_			_	_		
<u> </u>	91	L	_		L	_			_			
	92	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_		<u> </u>			
	93	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>				-			
-	94	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		_	\vdash	\vdash		
<u> </u>	95		\vdash	<u> </u>	\vdash				-	-		
	96				\vdash	\vdash						
	97 98	-	-		-	\vdash	_		\vdash	\vdash		
<u> </u>	99	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			-			
-	100		\vdash	<u> </u>	-	-		_	-	 		
4	IUU		1							,		

Tell Tell	Cla				[Date	-				
101					l	T	Ī	Γ.			П
101	- m	na n					ĺ				
101	اق	į									i l
101	ш	ŏ									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		_	ļ	<u> </u>			_		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		_	-				-		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		707	_	_	\vdash	\vdash	_	\vdash			Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			\vdash	\vdash	┢	_	\vdash	\vdash	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		-	-	┝	-	-	-	├	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_	_	⊢	┝	 			┝	Н
117		110			<u> </u>	\vdash	-		\vdash	<u> </u>	
117		111					_	_	<u> </u>	 	-
117		112			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
117		113			$ldsymbol{le}}}}}}$	L_	<u> </u>	L.	_		Щ
117		114		Ш	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{f eta}$	L	L		L	
117		115			L	\Box	L	L	L	L	
117		116							$\lceil - \rceil$	Γ	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		117			Г				1		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		118			\vdash	\vdash	\vdash		_		\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		110		-	\vdash	┝	_	_			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	_	\vdash	⊢	-			├	-
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			├	├	<u> </u>	_	 	┝	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121		_	<u> </u>	 	_			 	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122				_	L.		<u> </u>	_	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123			_	<u> </u>	<u> </u>		L	_	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124		_		L			L	_	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_	_	<u> </u>	L		<u> </u>		L
128		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130			_	-					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			Н	\vdash			Н	H	Н
134		133			\vdash	-	-		-	\vdash	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			Н	-	 	\vdash	-	-	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_	٠.	├	\vdash	_	Н	H	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-						 	-	\vdash
138		130			 -	-	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	 -	$\vdash \vdash$
139		13/			Н	ļ			Ь.	<u> </u>	\vdash
140		138			 -	<u> </u>	_	_	Ш		Ш
141		139			<u> </u>		<u> </u>		Ш	\vdash	Щ
142 143 144 145 146 147 148					_	ш	<u> </u>		<u> </u>	Щ.	Щ
143		141			L.		L			L	
144 145 146 147 148 149											Ш
145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149										П	
148		147		$\overline{}$						П	Н
149					_		ш	-			\dashv
	-						Н				Н
	-		-	\vdash	\Box	_	Н		_		\vdash
								L	L		Ш